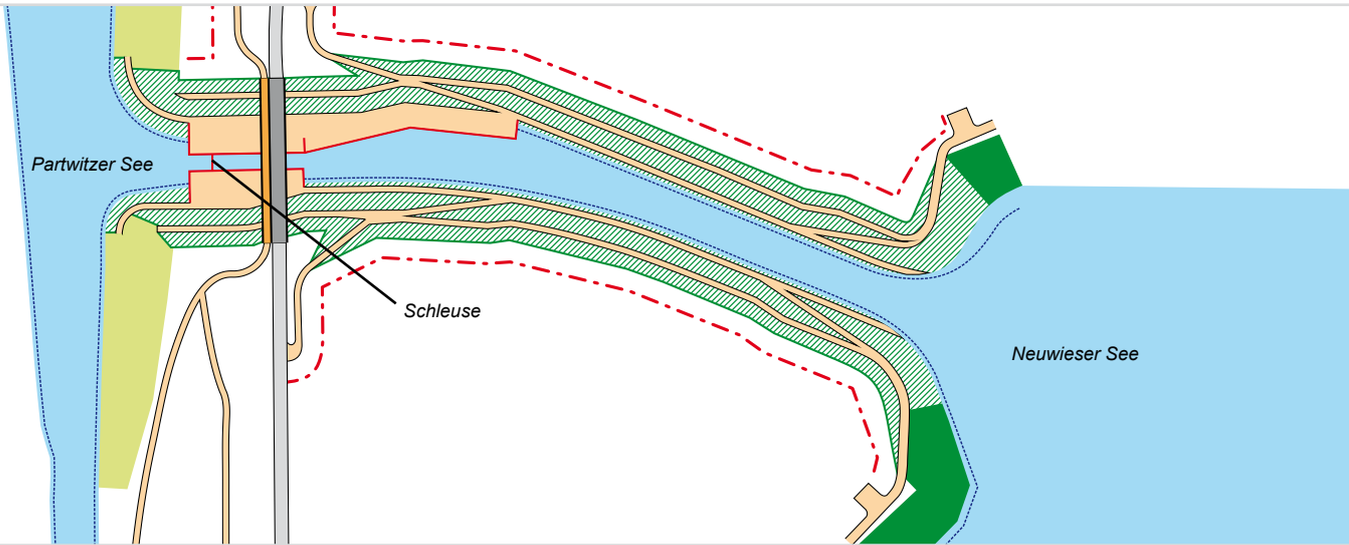
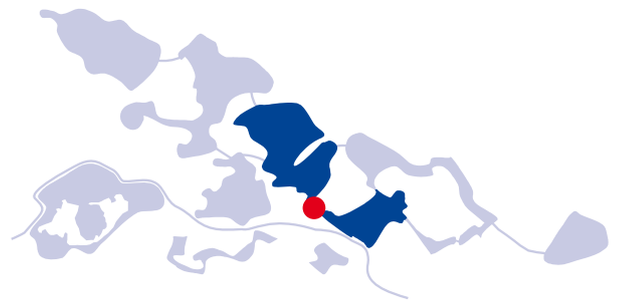




# Überleiter 6

Vom Neuwieser See zum Partwitzer See

# Überleiter 6 vom Neuwieser See zum Partwitzer See



Bau des Kanals auf der Seite des Neuwieser Sees



Grafik der Schleuse



Bau des Kanals auf der Seite des Partwitzer Sees

**Baumaßnahmen** Kanal mit Brückenbauwerk Staatsstraße S 234 und Schleuse

### Technische Daten

#### Einlaufkanal Neuwieser See

Länge	316 m
Kanalbreite Oberkante	85,0 m
Sohlbreite	9,0 m
Mindestwassertiefe	2,5 m
Durchfahrtshöhe	> 5,6 m

#### Auslaufkanal Partwitzer See

Länge	57,0 m
-------	--------

#### Schleuse

Länge	47,5 m
nutzbare Kammerlänge	29,5 m
Kammerbreite	6,0 m
Hubhöhe	2,0 m bis 4,0 m
Länge Vorhafen	50,0 m

#### Brücke

Länge	80,0 m
Breite	12,0 m

#### Wasserstände im Endzustand

Neuwieser See	103,0 bis 104,0 m NHN
Partwitzer See	100,0 bis 101,25 m NHN